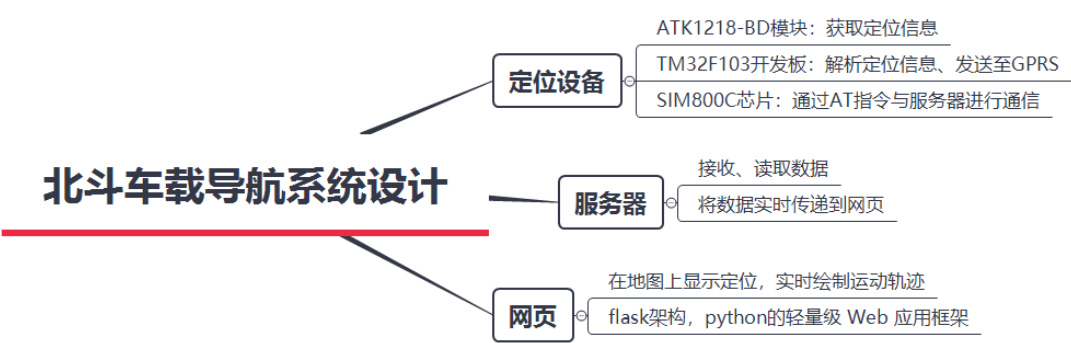
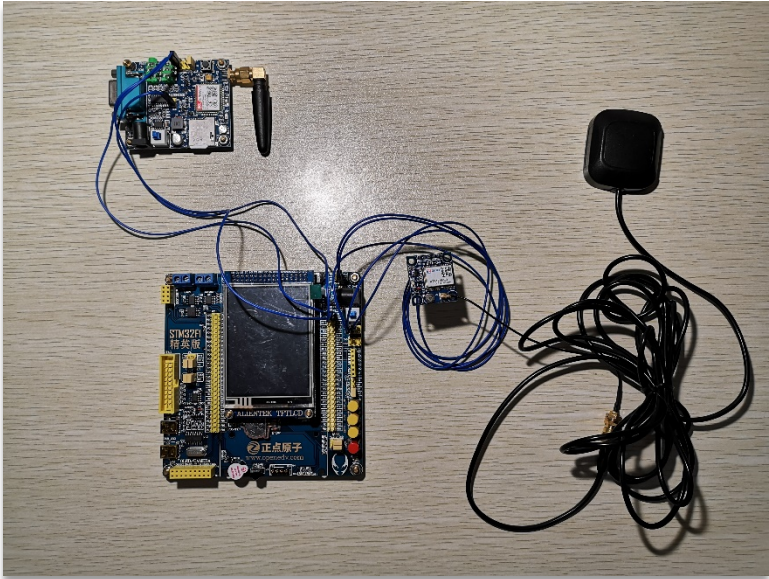


北斗定位导航系统使用说明

整体结构：



串口连接方式：



STM32	ATK1218	SIM800C
PB10	-	SRXD
PB11	-	STXD
PA2	RXD	-
PA3	TXD	-
GND	GND、PPS	GND
VCC	VCC	-

按照上述连接方式连接好引脚后，连接电源，等待 STM32 和北斗模块进行有效连接，一段时间后，单片机将获得的经纬度数据传给 GPRS，然后 GPRS 传到服务器，服务器会生成一个 receive 文件。

NET 状态	工作状态
熄灭	关机
64ms 亮/800ms 灭	没注册到网络
64ms 亮/3000ms 灭	注册到网络
64ms 亮/300ms 灭	GPRS 通信

服务器处理后可在网页上查看定位和轨迹，网页链接如下：

<http://106.14.150.177:3090/hello>

